CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 005-2017



FECHA: Bogotá D.C., 17 de Abril de 2017.

HORA DE INICIO: 14:00 hrs

LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
Francisco Santamaría Piedrahita	Básicas de Ingeniería
Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta Francisco Santamaría Piedrahita Diego Julián Rodríguez Patarroyo Jaime Hernando Peña Rodríguez

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE SELECCIONAR EL PERFIL DE LAS ASIGNATURAS CALCULO DIFERENCIAL Y PROBALIDAD ESTADISTICA.

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

1	Verificación del Quórum.	2
	Perfil para concurso del área de ciencias básicas, periodo académico 2017-1, por motivo de renuncia de	
do	cente	2

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 Verificación del Quórum.

Siendo las 14:00 hrs. Del 17 de Abril de 2017, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión extraordinaria del consejo de carrera N° 005 de 2017, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

Tema único a tratar: Perfil para el concurso docente de las asignaturas Cálculo Diferencial, Grupos 747 y Probalidad y Estadística, grupo 741. Debido a que el docente Néstor Alexander Hernández, informa que por prescripción médica se le hace imposible continuar con la carga académica del actual semestre lectivo. El docente informó el día de hoy 17 de abril de 2017 vía correo electrónico (Anexo 1).

2. Perfil para concurso del área de ciencias básicas, periodo académico 2017-1, por motivo de renuncia de docente.

Los integrantes del Consejo determinan el siguiente perfil:

ASIGNATURA	PERFIL	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS
CÁLCULO DIFERENCIAL Y PROBALIDAD Y ESTADISTICA	PERFIL: Matemático o licenciado en Matemáticas o afines, título de maestría en el área, experiencia docente universitaria de un (1) año.	HC	10 horas

Número de plazas: una (1).

Los horarios para dichas asignaturas son los siguientes:

3. CRITERIOS DE EVALUACION Y SELECCIÓN DE CONCURSO

CÓDIGO ASIGNATURA	GRUPOS	LUN ES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEV ES	VIERNES	SABADO
CALCULO DIFERENCIAL	747			16:00 A 18:00	14:00 A 16:00	12:00 A 14:00	
PROBALIDAD Y ESTADISTICA	741				8:00 A 10:00 AM		8:00 A 10:00 AM

Disponibilidad Horaria: 10 horas, en los días y horas establecidas en la tabla anterior.

El Consejo de Carrera designa al docente Diego Julián Rodríguez Patarroyo como evaluador del Concurso Abreviado para Profesor Hora catedra para las asignaturas Cálculo diferencial y Probalidad y Estadística a continuación en la tabla 1, se definen los aspectos a evaluar:

Tabla 1. Aspecto a evaluar, Peso y Criterios para la evaluación de hojas de vida para concurso docente de vinculación especial hora cátedra.

Aspecto	Peso	Criterios para asignar el puntaje
Formación académica	40% (40 puntos)	Título de Maestría 28 puntos.
		Título de Doctorado 40 puntos, estudios de Doctorado 25 puntos.
		De los títulos y estudios se selecciona sólo uno, el cual debe corresponder al de mayor puntaje.

Experiencia Docente	30% (30 puntos)	Este puntaje se asigna según lo establecido en el Acuerdo 1279. Se asignan 30 puntos al candidato con máxima Experiencia Docente (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.
Producción Académica	20% (20 puntos)	Este puntaje se asigna según lo establecido en el Acuerdo 1279. Se asignan 20 puntos al candidato con máxima producción (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.
Investigación	10% (10 puntos)	Participación en número de Proyectos de investigación. Se asignan 10 puntos al candidato con máxima puntaje (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.

SIENDO LAS 15:00 pm Del 17 de ABRIL DE 2017 TERMINA LA SESIÓN DEL CONSEJO DE CARRERA EXTRAORDINARIO

Francisco Santamaría Piedrahita

Básicas de Ingeniería

Diego Julián Rodríguez Patarroyo

Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez

Complementarias

Cesar Leonardo Trujillo

Ingeniería Aplicada

Adolfo Andrés Jaramillo Matta

Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO